

**CB 140/3,5 NC****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Colliers de serrage CB pour la fixation de câbles et de repères.

- Ils sont particulièrement adaptés à la fixation des repères de câble CLI M, SFX, WKM et WKS.
- Conforme CEI 62275: 2006
- Polyamide résistant à la rupture PA 6.6 avec classe d'inflammabilité V2 à UL-94

**Informations générales de commande**

Version	Colliers de serrage, 3,5 x 140 mm, Polyamide 66, 180 N
Référence	<a href="#">1278700000</a>
Type	CB 140/3,5 NC
GTIN (EAN)	4008 190155759
Qté.	100 pièce(s)

Date de création 4 novembre 2022 12:55:34 CET

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées

**CB 140/3,5 NC****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Caractéristiques techniques****Dimensions et poids**

Profondeur	1,3 mm	Profondeur (pouces)	0,051 inch
Hauteur	140 mm	Hauteur (pouces)	5,512 inch
Largeur	3,5 mm	Largeur (pouces)	0,138 inch
Poids net	0,67 g		

**Températures**

plage de température d'utilisation -40...85 °C

**Classifications**

ETIM 6.0	EC000046	ETIM 7.0	EC000046
ETIM 8.0	EC000046	ECLASS 9.0	27-14-07-02
ECLASS 9.1	27-14-07-02	ECLASS 10.0	27-14-07-02
ECLASS 11.0	27-14-07-02	ECLASS 12.0	27-14-07-02

**Matériel d'installation**

Classe d'inflammabilité selon UL 94	V-2	Diamètre de câble, max.	35 mm
Diamètre de faisceau, max	32 mm	Diamètre faisceau, min	2,5 mm
Halogène	Non	Matériau	Polyamide 66
Plage de température d'utilisation, max.	85 °C	Plage de température d'utilisation, min.	-40 °C
Réouvrable	Non	Résistant aux UV	Non
Tenue à la traction	180 N	Tenue à la traction (force de la livre)	40 lbf

**Agréments**

Agréments



ROHS	Conforme
UL File Number Search	Site Web UL
Certificat N° (UR)	E317499

**Téléchargements**

Agrément/Certificat/Document de conformité	<a href="#">DE PI830000 160627 001</a>
Données techniques	<a href="#">EPLAN, WSCAD</a>
Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

**Fiche de données**

**CB 140/3,5 NC**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Dessins**

